

**AFPAC Webinaire – Mardi 23 Janvier 2024**

**Les mardis de la PAC**

**« Outil d'évaluation acoustique AFPAC »**

**L'AFPAC**

Une réponse au défi CO<sub>2</sub> et à la transition énergétique



Une filière mobilisée pour la transition énergétique et la décarbonation

# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

Introduction :

Christel Mollé, Vice-Président de l'AFPAC



## Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

Intervenant :

**Christel MOLLÉ, Vice-Président  
et Pilote de la Commission acoustique**



*David BONNET, Président d'honneur  
et Co-pilote de la Commission acoustique*



## *Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »*

### **Les 12 travaux de la Commission Acoustique**

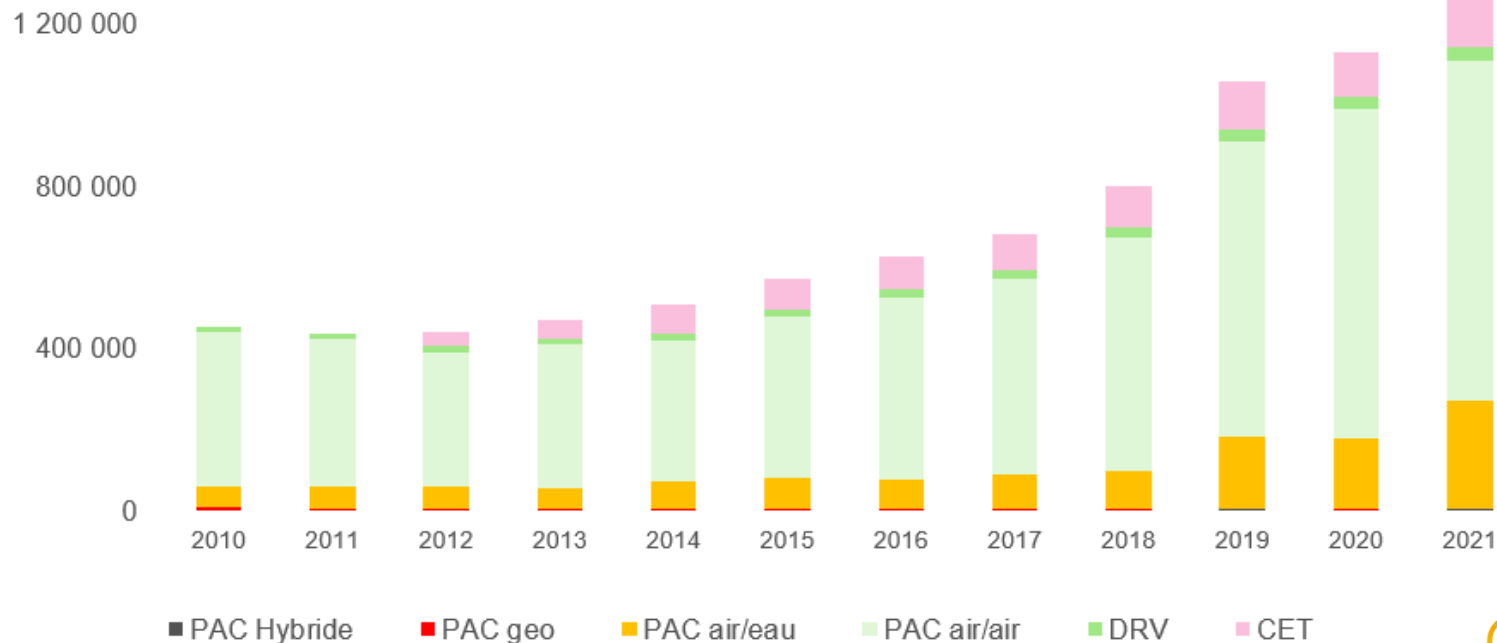
Dans la continuité de ses fiches sur l'acoustique et des 10 recommandations du Pack Silence, la Commission acoustique vous propose en 2024 un outil simple à utiliser pour agir de manière préventive sur les éventuelles gênes acoustiques.

Cet outil ne remplacera jamais une étude acoustique menée par un ingénieur acousticien, professionnel dans son domaine.

L'AFPAC recommande donc, si nécessaire, de faire appel aux experts acousticiens du GIAC CINOVA que vous retrouverez sur le site [www.ingenieurs-acousticiens.fr](http://www.ingenieurs-acousticiens.fr).

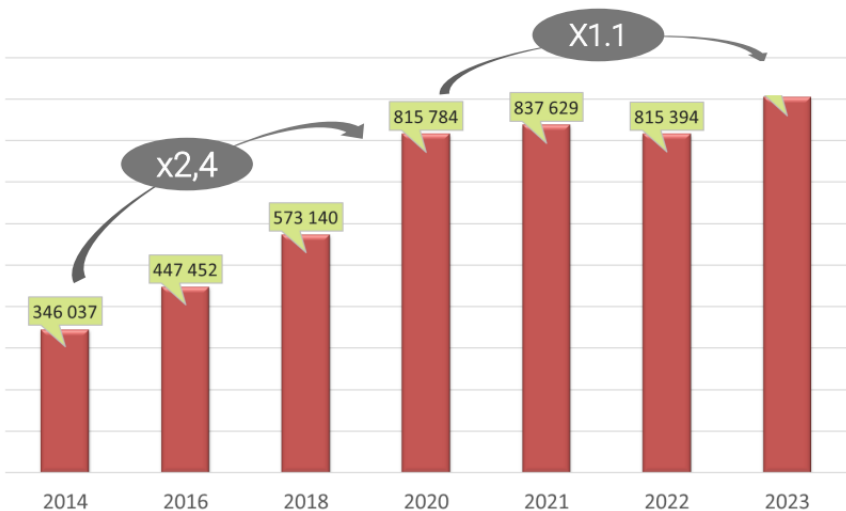
# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

## Un marché en forte évolution

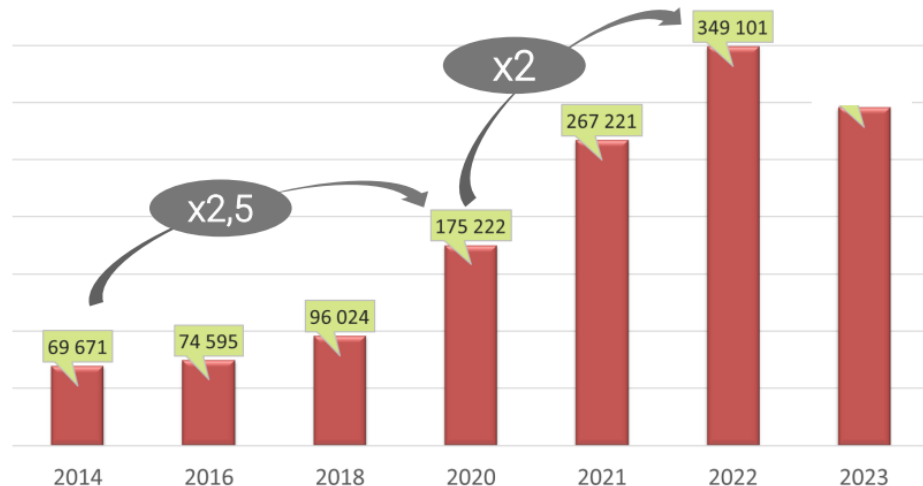


# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

## Ralentissement en 2023



### PAC AIR/AIR



### PAC AIR/EAU

estimations 2023

# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

## Déjà plus de 8 millions de PAC en France

Nombre de systèmes ou d'appareils mis sur le marché en 2022  
La France 1<sup>er</sup> marché européen

### Parc existant des PAC

(Tous systèmes confondus avec CET)



7 190 000 PAC

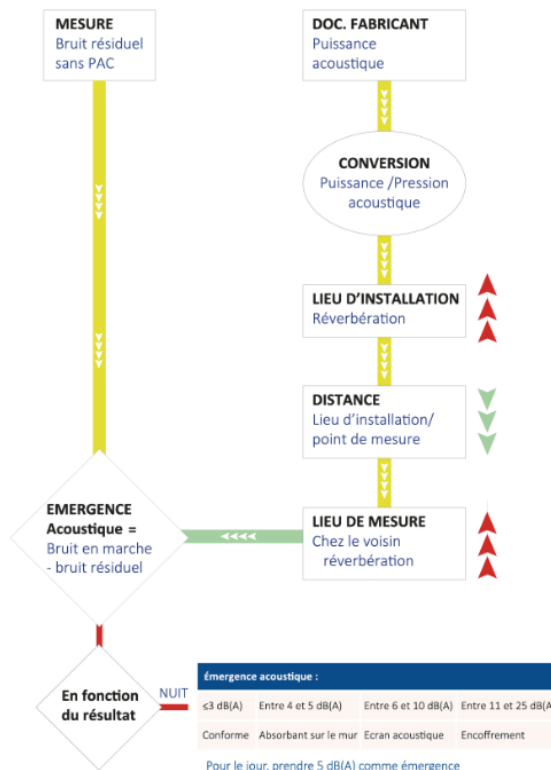
DONT 1 024 000 CET

## Etude de risque de nuisance acoustique au voisinage

**Bruit résiduel** : c'est le bruit sans le fonctionnement de la PAC

**Bruit ambiant** : c'est le bruit avec le fonctionnement de la PAC

# Principe de l'outil d'évaluation acoustique





# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »



afpac.cardonnel.fr



REVENIR SUR LE SITE DE L'AFPAC

CONNEXION

Une filière mobilisée pour la transition énergétique et la décarbonation

Accueil

Bienvenue sur l'outil acoustique de l'AFPAC.  
Commencez par vous authentifier ou vous inscrire pour  
accéder aux projets.

Se connecter

S'inscrire



Une filière mobilisée pour la transition énergétique et la décarbonation

# *Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »*

## **Accès réservé aux professionnels**

Parcours d'inscription très simple, mais un numéro de SIRET indispensable

[S'inscrire](#)

[inscription avec numéro de SIRET erroné](#)

# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

## Accès réservé aux professionnels



Association Française pour  
les Pompes A Chaleur

Une filière mobilisée pour la transition énergétique et la décarbonation

[REVENIR SUR LE SITE DE L'AFPAC](#)

[DÉCONNEXION](#)

[Accueil](#)

[Mon Profil](#)

[Evaluations](#)

[Administration](#)

[Déconnexion](#)

Bienvenue sur l'outil acoustique de l'AFPAC.  
Créer un projet ici.

[C'est parti](#)

[Contact](#)

AFPAC - Association Française pour les Pompes A Chaleur  
66 Rue de Rome 75008 Paris



Association Française pour  
les Pompes A Chaleur

Une filière mobilisée pour la transition énergétique et la décarbonation

# *Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »*

## **Exemple de projet PAC**

Projet initial

Projet modifié

## ***Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »***

### **Bon emplacement sélectionné, Tranquillité assurée**

- FABRICANTS (conception)
- DISTRIBUTEURS (accessoires)
- INSTALLATEURS (emplacement)

# Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

**Vos questions**

**Vous pouvez ouvrir vos micros**



## Les mardis de la PAC « Outil d'évaluation acoustique »

